## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-038948

(43) Date of publication of application: 25.03.1977

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

G02F 1/13 G09F 9/00

(21)Application number: 50-115191

23.09.1975

(71)Applicant: SHARP CORP

(72)Inventor: WASHITSUKA ISAMU

HASHIMOTO SHINTARO KAKUZEN MASARU

SATO YUICHI FUJISAWA ISAO INOUE YUKIHIRO

HASHIMOTO SADAKATSU

TAKEDA YOSHIO ISHII MITSUO

KITANISHI KANETOMO

## (54) LIQUID CRYSTAL CELL FOR DISPLAY

(57)Abstract:

PURPOSE: To mass-produce lateral type liquid crystal cells.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

decision of rejections

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office





許 願(2)

(特許佐部3日年ただし容) の処定による特許出験/

(4000円)" 特許庁長官 明和57年9月23日

往 所 大阪市阿伯野区美地町22番22号

民"名

為塚線

(地 9名

3. 特許出頭:

住所 大阪市阿倍野区長徳町22番22号 名称 (504) レャープ 株式 会社 代表者・位 伯

4. 代 瑚

住 所 40545 大阪市同倍野区長旭町22番22号 シャープ 徐 式 会 社 内

氏名 介型士 (6386) 福士 展 成集先 配新 (京京) 260-1181 東京



5. 松附書間の目録

(1) 奶 和 1

方質



50 11519,1

•

L 発明の名称 表示用液晶セル

#### 2. 特許請求の範囲

(1)一方向化水平配向処理を施した第1のガラ ス基板と前配舗1のガラス基板に施された 水平配向処理の方向とは異なる方向に水平 配向処理を施した第2のガラス基板とから ・ 本り、前配第1及び第2のガラス基板はと の長乎方向と直交する方向に複数桁の表示 部を形成し得る巾を有すると共にその一方 のガラス基板は他方のガラス基板の巾に比 して大力る中に形成し、前記第1及び第2 のガラス基板を、これらの長手方向を一致 させると共化一方のガラス基板の中方向の 延設部分を一側に突出位置させて低合置着 し、然る後との重合された第1次び第8の ガラス基板を長手方向と直交する方向に切 断して失々の液晶セルを形成することを特 後とする表示用液晶セル。

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭, 52-38948

**43**公開日 昭 52, (1977) 3, 25

②特願昭 50-115191

②出願日 昭和 (1974) 9.23

審査請求 未請求

(全5 頁)

庁内整理番号

7348 23 7129 54 7013 54

ᡚ日本分類 //// /G/0

104 GO 101 E9 101 E\$ Int.Cl<sup>2</sup>
 GO2F 1/13
 GO9F 9/00

(2)上記第1項のものにかいて、重合固着された第1及び第2のガラス基板の巾方向にかける延歇部が位置する一線とは反対側の一線部に、央々の液晶セルに対応させて液晶注入口を配設し、酸液晶注入口から液晶を充填した後に、重合された第1及び第2のガラス基板を長手方向と値突する方向に切断して失々の液晶セルを形成することを特徴とする袋示用液晶セル。

8. 発明の詳細を説明 \*\*\*

本発明は液晶の電界効果を利用した液晶設示 装備の液晶セルに関するものである。

その特徴とするのは液晶セルの製造を簡単に するために機型に形成した液晶セルとなして いるととろである。

との製造を簡単にするためには自動の連続工程で量産性に適すること。 そして入手による 手作業を娶する場合であっても多数枚問時処 理ができることであり。 との条件に最も適す るのが上記本発明の液晶セルである。 即ち、例えば第1図に示す機成はツイステッド・ネマテイツク配向の液晶を示すもので、液晶分子をツイストさせるためにガラス塔板22A、23Aの対向面に水平配向処理(ラピング)を施す。これは液晶分子エロに方向性をもたせるための処理であり、この方向性をもたせることで提角特性を安定させることができるからである。そのラピング方向はガラス基板22A、23Aの配向方向に配列し、その個では順次ツイストする。

上記水平配向処理(ラピング)は第2図(A)
(B)に示す如く、布口を回転させた状態で
ガラス基板224及び234の面上を一定方向に機動させるか、又はガラス基板224。
234の面に8102 映等を一定方向に斜森
着することにより方向性のある漢を形成させるものである。第2図(ロ)はガラス基板
224、234の面にラピングされた状態を

(8)

福々の組合せとラピング方向(矢印)を示した 平面図であり、(Δ)はガラス基板22A。 23 Δの長手方向と各液晶セルの表示部の長手 方向とを一致させ、これを単一に並べて複数の 液晶セル21,21・・・を取ると共化このガ ラス基板の長手方向と過交方向にガラス基板 22 Δの一部を延むさせて表示用起資部22D を歌け、これを飛(a)で切断して個々の液晶 セル21,・・・とするものである。

(B)はガラス基板28A。23Aの中を大きく取ると共化ガラス基板28A。23Aの投手方向と各液晶セル81。21・・の表示部の展手方向とを一致させ、これを並列にして基板22A。23Aの長手方向に複数の液晶セル21・・・を配置し、またガラス基板の長手方向と違交方向に(A)と同様力表示用配線部32Dを設け、これを線(a)と(b)で切断して個々の液晶セル21・・・とするものである。

(c)社各液晶セルの配列形態において上記

示し、第2図(D)はラビングされたガラス 基板22A, 23Aの断面図であり、溝22 B(23B)は方向性を有し且つラビング方 向において段部を有する船歯状のものとなり、 被晶分子LCはその船歯状の面に沿って配向 される。

このため電界を印加した時に液晶分子がガラス基板の船歯状面に沿って配向されることから。 この配向方向が一定になって視角特性が向上する。

単に平担面となったガラス基板面に沿って液 鉛分子が配向されていると、電界を印加した 時に配向方向がまちまちとなって視角特性、 鈴にコントラストが悪いるのとなる。

従って、上配の理由からガラス基板22▲。 28▲にラピングすることが必要であり、こ のラピングを効率よく行い得る構成とした液 品セルを製作せねばならない。

第3図(4)。(B),(c)は液晶セルを 製作する場合のガラス基板で24.234の

(4)

(B)と類似するものであるが、(B)の一方のガラス基板23Aを23A',23A'と二つに分けて構成し、全体として三枚のガラス基板22A'、√23A'からなり、級(a)、(D)で切断して個々の液晶セル21・・・とするものである。そして、21Aは液晶注入孔を示す。

上記(A)。(B)。(C)にかいて、実線矢印はガラス基板22Aのラピング方向であり、また点線矢印はガラス基板23Aのラピング方向であり、それらは互に直交する方向となっている。

ところが、上配(A)の如く液晶セル21を製作する場合にはガラス基板22A, 23Aの長年方向に多数液晶セル21・・を取ることから多数枚の液晶セルを得るには大きカガラス基板となり、生産装置の大きさ。例えば印刷機等の大きさに限度があってこの製作が困難であり、またガラス基板の「そり」と含う歪の間翼も生じて好ましい方法と含えない。

-304-

次に、(B)の如く液晶セル21を製作する場合にはガラス基板22A,23Aそれぞれに異なった2種の方向のラピングをする必要が生じる。即ち第3図でカンで上型(B)の斜視図を示し、第3図(B)に失々のガラス基板22A,23Aのラピング方向を示す。このため、ガラス基板例とば22Aに一方向のラピングをを防止していた。最近である。またはそれに隣接する反対方向のラピングを施す面を保護するためのマスクを行なって前配一方向のラピング操作を行うことを要する。まし、前記マスクを行なわないと、ガラス基板面が一方向とそれと反対方向とのラピングが同一面に行われることになって一定方向の溝を形成することができない。

使・て( B ) のものではラピング操作が面倒な ものとなり、またガラス基板の切断も( a )。 ( B ) の二方向となる欠点もあり、これまた好 ましい製作方法とは含えない。

更に、(ロ)の如く液晶セル21を製作する場合にはガラス基板22A。28Aのラピング方

(7)

・の表示部24の長年方向を比徴し(第4図(4)。(B)参照)。このガラス基板22A。23Aの長手方向に機型になった複数個の液晶セル21。21・・・卒取ると共に一方のガラス基板例えば22Aの設示部の長平方向における一端を延数させて表示用配線部22Dを設け、これを線(a)で切断して個々の液晶セル21・・・とするものである(第4図(C)参照)。そして。各液晶セル21・・・への液晶性入入21Aは表示用配線部22Dと反対側の端部に失々形成してなり、上配置合状態に固着されたガラス基板22A。23A全体を液晶槽に促けて液晶の充填を行い。然る後、線@下切断して個々の液晶セル21・・・とするものである。

との方法であると、

(1) ガラス基板の長事方向には各液晶セルの短 寸部が位置し、その長事方向に液晶セルが多 数枚とれることと各液晶セルにガラス基板の 「十り」による影響も少ない。

向は失々統一されて上記(B)の如くラピング 操作が面倒になると言った点は解消されるが、 その反面。各液晶セル毎の液晶注入孔214が 分散されるととになり、このため液晶充壌操作 が節倒となる不都合を生じる。つまり、液晶を 充填する場合に各液晶セル毎に注射により液晶 を注入するか。またガラス基板224、2341。 28 A'全体を液晶機に浸け、毛細管現象を利 用して各液晶セルの注入孔21Aから液晶を充 填させる操作を必要とする。この前者の充塡方 法では各液晶セル毎に注入操作を要して極めて 面倒であり、また後者の充塡方法も液晶相にガ ラス基板全体を受けて液晶の充塊後に、ガラス 基板面全体に附着した液晶を洗い落す作業を要 し、しかも液晶のガラス基板面への附着により 無駄に攻晶を使用するといった欠点がある。と のため、との製作方法も好せしいものではたい。 そとで提案されたのが、第4図に示す本発明の 方法でありガラス基板28A。23Aの長手方 向と谊交する方向に各液晶セル21、21・・

(8)

- (2) ガラス基板 2 2 A。 2 3 A のラピング操作 は第 4 図( D ) に示す如く。 夫々の基板 2 2 A。 2 3 A にかけるラピング方向が一方向と なって L 配第 5 図( B ) の如き間遅はなく。 ラピング操作が簡単になる。
- (3) ガラス基板も2枚の基板22A。25Aでよく。この貼り合せ作業が容易となると共に 切断作業も線®だけの一方向のみの切断であって簡単となる。
- (4) 液晶の充填操作は、液晶注入孔214がガラス基板224,284の一端部に位置するととから、液晶槽にその端部のみ受すだけでよく、第3図(0)の如き無数な液晶を生じることがない。
- (6) 上記の乃至④の効果により自動の連続工程 で盤度に適し、人手による手作業でも多数枚 同時処理が可能となる。

という特徴を有し、これらの理由から機型の液 品セル2 1を構成しているのである。

以上の様化本発明の機型液晶セル構成にあって

特別 昭52-38948(4)

は自動の連続工程による遺産性に適し、そして 人手による手作業を娶する場合でも多数枚同時 処理ができて製造上極めて衛単になるという工 業的価値の大なるものである。

#### 4 図面の簡単な説明

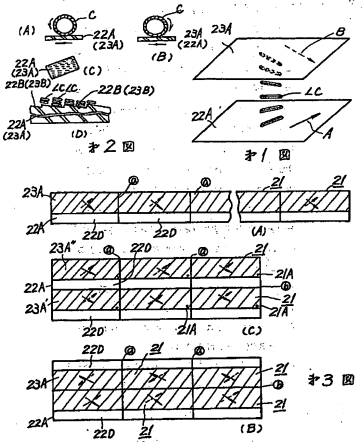
第2図はツイステッド・ネマテイック配向の液 品を示す説明図。

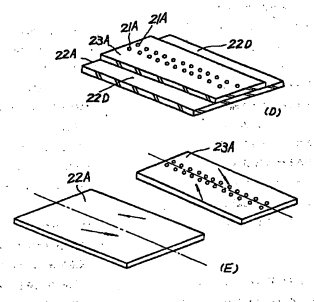
第2凶(A)。(B)。(O)。(D)はラピン処理の工程を示す説明図。

第3図(A)。(B)。(C)は程々のタピング方向を示す説明図であり、また第3図(D)。(B)は第3図(B)の具体的説明図、第4図(A)。(B)。(C)。(D)は本発明液晶セルの製作方法及び構成を示す説明図である。
21:液晶セル、22A及び23A:ガラス基板、22D:ガラス基板、22Aから延設した表示用距線部、21A:液晶注入孔。24:表示部。

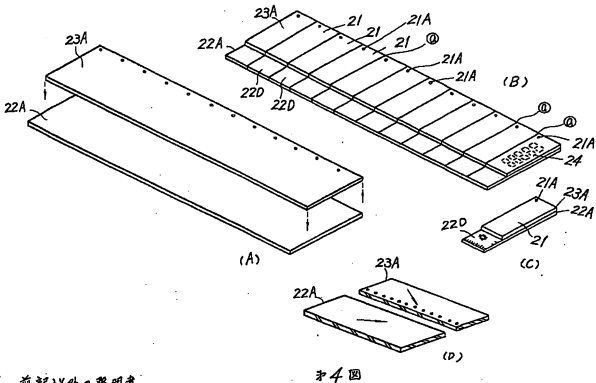
代理人 弁理士 福 士 愛 彦

(11)





お3回



6、前記以外の整明者 住所 提高的借款证据通知22卷22卷 福军神灵部 A B 任所 提高磁磁器322年22年 氏名 觉清 騰 \*\*\*・フィックを45年97 大阪市内倍野区長地町22番22号 ジャニン株式会社内 住阶 狂臉 羅狂 K % 信所 大阪市阿倍野区长池町22卷22号 羅捉黴 氏名 住所大阪市阿特野区安地町22番32番五会社内

在所 提前阿姆亚斯阿22世和22年4日

K %

在所 大阪市阿特野区長沙町22套22号

符留 翟星 代为

住所 大阪市阿倍野区最地即22番22号 シフェブ株式会社内

**省** 年 皇 第 人名

住所 大阪市阿倍野区最近町22年22号

犯話議复 氏名